DERWENT-ACC-NO: 1980-M2107C

DERWENT-WEEK: 198051

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Single-edge drill for small diameter deep

holes - has

channel on drill back edge and hole connecting

it to

coolant channel

INVENTOR: RUB, M A

PATENT-ASSIGNEE: DEMIN S A [DEMII]

PRIORITY-DATA: 1978SU-2585485 (March 2, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

SU 732087 A May 8, 1980 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B23B051/06

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 732087A

**BASIC-ABSTRACT:** 

The drill comprises a cutting element (1) and a stem (2) with a coolant channel

inside it connected to a chip discharge groove. The drill shank has a channel

(4) and a hole (5).

During drilling, most of the coolant passes from the internal channel of stem

(2) into the chip exit groove and is thrown outwards. A small portion of the

coolant passes from hole (5) first into channel (4) and then to the cutting

edge of cutting element (1).

Since the hydraulic resistance of the chip exit groove is significantly less

than that of channel (4), the rate of flow of coolant from hole (3) is

significantly higher than from hole (5), so that the coolant pressure in

channel (4) is greater than that in the chip exit channel, as a result of which

the coolant is fed to the cutting edge of the drill along channel (4).

TITLE-TERMS: SINGLE EDGE DRILL DIAMETER DEEP HOLE CHANNEL DRILL BACK EDGE HOLE

CONNECT COOLANT CHANNEL

DERWENT-CLASS: P54

7/17/2006, EAST Version: 2.0.3.0

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 02.03.78 (21)2585485/25-08

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 05.05.80. Бюллетень № 17

Дата опубликования описания 08.05.80

(51)М. Кл<sup>2</sup> В 23 В 51/06

(11) 732087

(53)УДК<sub>621.95</sub>. .02(088.8)

(72) Авторы изобретения

С. А. Демин и М. А. Руб

(71) Заявитель

(54) ОДНОКРОМОЧНОЕ СВЕРЛО

Изобретение относится к инструментам для металлообработки и может быть использовано для получения глубоких отверстий малого диаметра.

Известно однокромочное сверло, состоящее из колоска и стебля, внутри которо— 5 го выполнен канал для подвода СОЖ, соединенный со стружкоотводящим желобом посредством отверстия [1].

Недостатками этого сверпа являются невысокая прочность режущей части, обусловленная наличием отверстия в колоске, и недостаточный стружкоотвод из зоны резания, что приводит к поломкам сверл и снижению производительности процесса сверления.

Целью изобретения является повышение производительности обработки.

Поставленная цель достигается тем, что на спинке сверла выполнены канавка и отверстие, посредством которого канавка соединена с каналом для подвода СОЖ.

На фит. 1 изображено однокромочное сверло; на фит. 2 – вид А фиг. 1; на фит.

3 - вид В фиг. 2; на фиг. 4 - гидравли-ческая схема сверла.

Монолитный колосок 1 без отверстий соединен со стеблем 2 сверла. В непосредственной близости от колоска 1 в стружкоотводящем желобе выполнено отверстие 3, соединяющее желоб с каналом для подвода СОЖ. На стинке сверла выполнены канавки 4 и отверстие 5, посредством которого канавка соединена с каналом для подвода СОЖ.

В процессе сверления большая часть СОЖ поступает из внутреннего канала стебля 2 в стружкоотволящий желоб и выбрасывается наружу. Меньшая часть СОЖ поступает из отверстия 5 последовательно в канавку 4, а затем к режущей кромке колоска 1. За счет того, что гидравлическое сопротивление стружкоотводящего желоба эначительно меньше гидравлического сопротивления канавки 4, скорость истечения СОЖ из отверстия 3 значительно выше скорости истечения СОЖ из отверстия 3 смятельно выше скорости истечения

2

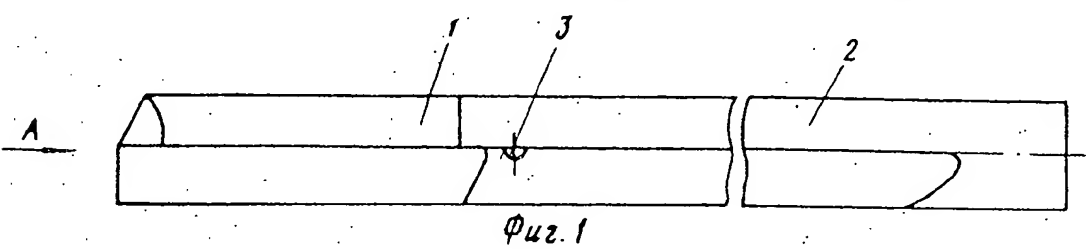
• :•

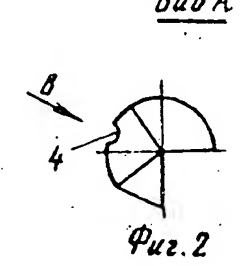
давление СОЖ в канавке 4 больше давления СОЖ в стружкоотводящем желобе (закон Бернулли), в результате происходит подсос СОЖ к режущей кромке сверла по канавке 4.

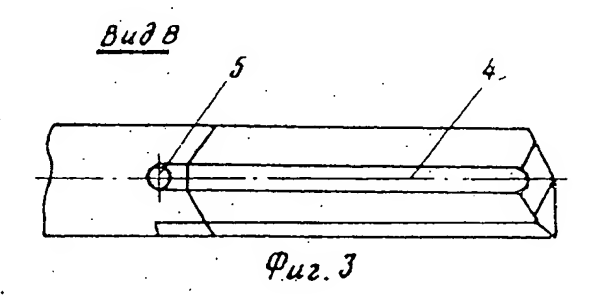
Возможность перераспределения подади СОЖ позволяет значительно повысить рабстоспособность сверла за счет разгрузки гидростатической опоры и улучшения стружкоотвода из зоны резания в результате возникающего эжекторного вффекта от истечения СОЖ из отверстия 3.

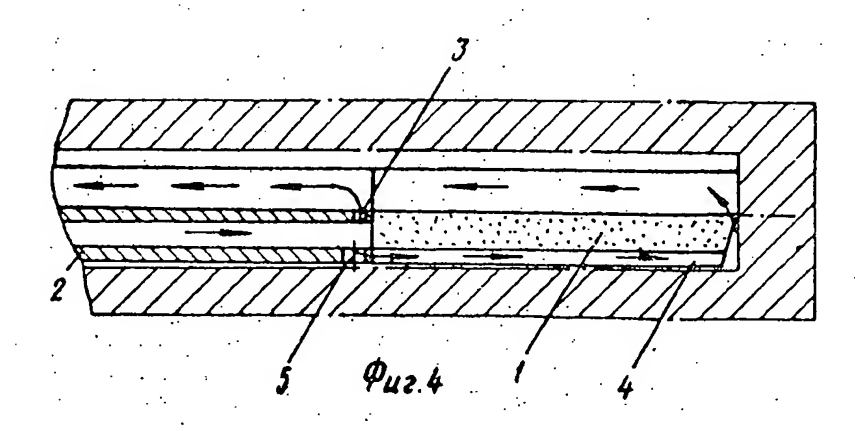
Формула изобретения Однокромочное сверло, состоящее из колоска и стебля, внутри которого выполнен канал для подвода СОЖ, соединен со стружкоотводящим желобом, отли чако ще е с я тем, что, с целью повышения производительности обработки, на стинке сверла выполнены канавка и отверстие, посредством которого канавка соединена с каналом для подвода СОЖ,

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3054308, кл. 77-68, опублик. 1963\_









Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4